

TEC

テック ラベルプリンタ

B-SA4T M

ネットワーク監視能力を手にした、
プロフェッショナルプリンタ。



メタルボディ

頑丈で安定したメタルボディを採用。製造、物流現場で求められる耐久性と良好な使用感を実現しました。



コンパクト

設置場所を選ばない省スペース設計。全ての操作が前面だけで行えるので、側面にも機器などを設置可能。小さいボディにリボン、用紙、カッターまたは剥離ユニット(オプション)がすべて収まり、人や荷動きの多い現場でのホコリ、チリの侵入を防止。



238mm

テック ラベルプリンタ

B-SA4TTM

製造、物流現場を知りつくしたコンパクトなメタルボディ。ネットワークマネジメントの要となる、次世代ラベルプリンタ登場。

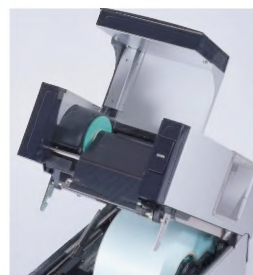
メンテナンス

扱いやすい前開き構造で、用紙・リボン交換も容易。ヘッド、プラテンも工具を使わず交換できます。

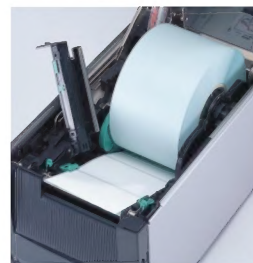


ヘッド、プラテン交換も工具不要。

窓付なので一目で用紙残量を確認。



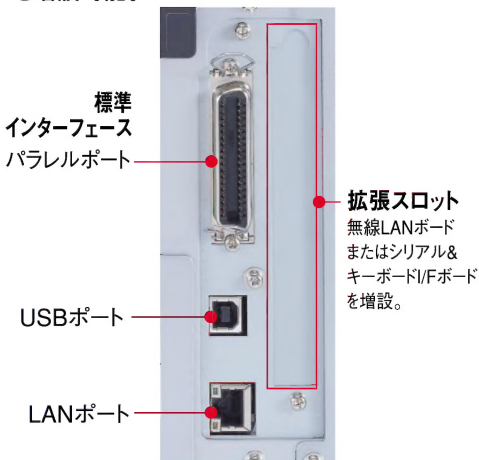
リボン交換時



用紙交換時

拡張性

豊富な標準インターフェースをオプションでさらにパワフルに。拡張スロットに無線LANボードまたは、シリアル&キーボードI/Fボードを増設可能。



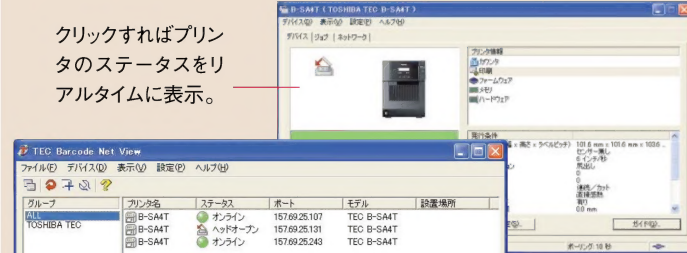
標準インターフェース
パラレルポート

USBポート

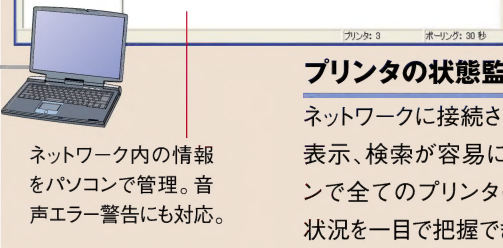
LANポート

拡張スロット
無線LANボード
またはシリアル&
キーボードI/Fボード
を増設。

クリックすればプリンタのステータスをリアルタイムに表示。



ネットワーク内の情報をパソコンで管理。音声エラー警告にも対応。



プリンタの状態監視

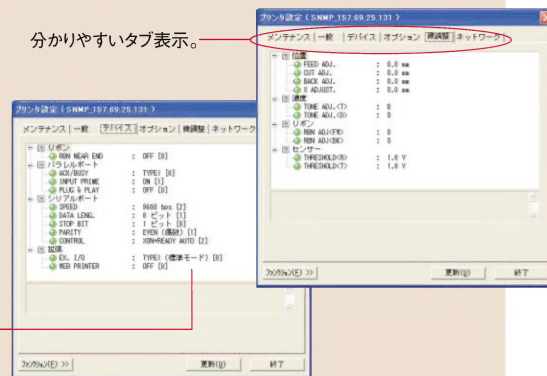
ネットワークに接続されたプリンタの一覧表示、検索が容易に行え、1台のパソコンで全てのプリンタの使用状況を一目で把握できます。

プリンタ設定

プリンタの設定をパソコンから簡単に変更でき、離れたプリンタでもその場に行くことなく設定可能です。また、一人の管理者で設定の総合管理ができます。

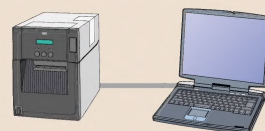
システムパラメーターも容易に設定変更。

分かりやすい表示。



スタンドアロンLAN接続

パソコンとクロスLANケーブルでつなげばスタンドアロンとして使用でき、転送速度が速く、パソコンとの距離もとることができます。



ネットワーク

LANポートを標準搭載し、SNMP(ネットワーク機器を監視するための標準プロトコル)にも対応。ネットワークに接続されたプリンタの設定や状態監視、ファームウェアのダウンロードなどパソコンでの集中管理が可能に。

TEC LABEL PRINTER

業務拡張によるラベルプリンタの増設や、複数台を管理する煩わしさなどにより、プリンタを一元管理したいというニーズは高まっています。B-SA4TMは、豊富なネットワークツールと印刷機能を凝縮し、ラベルプリンタとしての高い能力はもちろん、製造や物流現場での使用のために考えられたコンパクトで頑丈なメタルボディを採用。多彩なオプションも小さな筐体に収納でき、場所を取りません。ネットワーク使用を前提とした新しいコンセプトのラベルプリンタ。これがこれからのカタチです。

リボンシワフリー

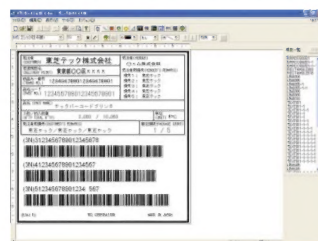
巻き取りと送り出しを専用モーターで制御するテック独自のダブルモーターを採用し、均一トルクでリボンのシワや蛇行を防ぐリボンシワフリーを実現。

鮮明プリント

素早く安定した印字能力で、豊富な書体や二次元コードも鮮やかにプリントします。

プリントシステムⅢ Lite

付属CD-ROMに収められている「プリントシステムⅢ Lite」を使えば、豊富なテンプレートとシンプルな操作でバーコードラベルを簡単に作成、印刷できます。



製造



EIAJラベル

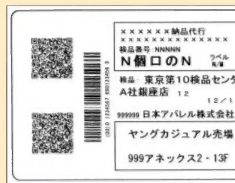


現品票

物流



輸送荷札



SCMラベル

仕様

型式	B-SA4TM-TS15			
電源	AC100V±10% 50／60Hz 2.1A			
消費電力	印字中:155W(最大) 待機中:8W(最小)			
外部環境条件	使用周囲温度:0～40℃(リボン転写時:5～40℃) 使用周囲湿度:25～85%(結露しないこと)			
印字方式	熱転写方式(リボン転写)／感熱方式(直接発色)			
印字ヘッド密度	11.8ドット/mm(300dpi)			
印字速度	50.8mm／秒、101.6mm／秒、152.4mm／秒、(切り替え可能)			
発行モード	連続発行／カット発行(オプション)／ハクリ発行(オプション)			
表示方式	液晶ドットマトリクス 16桁×2行			
表示文字	英字、数字、カタカナ、記号			
有効印字寸法	105.7(横)×997.0(縦)mm 最大			
文字種類	漢字	角ゴシック:16×16、24×24、32×32、48×48 明朝:24×24、32×32		
	英数字	タイムスローマン、ヘルベチカ、プレゼンテーション、レターゴシック、プレステージエリート、クーリエ、OCR-A、OCR-B		
	外字	16×16、24×24、32×32、48×48:各1種 フリーサイズ:最大41種		
	その他	アウトラインフォント:4種 価格フォント:3種		
バーコード	JAN-8、JAN-13、EAN-8、EAN-13、EAN-128、UPC-A、UPC-E、NW-7、CODE39、CODE93、CODE128、ITF、MSI、インダストリアル2of5、RM4SCC、KIX code、POSTNET、RSS14、カスタマーバーコード、GTIN			
二次元コード種類	データコード、PDF417、QRコード、Maxicode、Micro PDF417、CPコード			
文字及びバーコードの回転	0°、90°、180°、270°			
インターフェース	パラレルポート(セントロニクス準拠)、USBポート(1.1準拠／2.0フルスピード対応)、LANポート(10BASE-T／100BASE-TX準拠)			
使用紙寸法	連続発行	リボン転写 25.0～114.0mm(幅)×15.0～999.0mm(長さ)	厚さ0.1～0.17mm	(幅)25.0～50.0mm時の厚さ 最大0.263mm
		直接発色 25.0～118.0mm(幅)×10.0～999.0mm(長さ)	厚さ0.08～0.17mm	
	カット発行	リボン転写 25.0～114.0mm(幅)×19.0～999.0mm(長さ)	厚さ0.1～0.17mm	
		直接発色 25.0～118.0mm(幅)×19.0～999.0mm(長さ)	厚さ0.08～0.17mm	
	ハクリ発行	リボン転写 25.0～114.0mm(幅)×19.0～999.0mm(長さ)	厚さ0.13～0.17mm	
		直接発色 25.0～118.0mm(幅)×19.0～999.0mm(長さ)	厚さ0.13～0.17mm	
SNMP	標準MIBⅡの一部機能に対応、B-SA4TM専用プライベートMIB対応			
外形寸法	238mm(幅)×402mm(奥行き)×332mm(高さ)			
質量	約15kg(付属品及び用紙を除く)			
付属品	取扱説明書、電源コード、ヘッドクリーナーペン、テスト用ラベル／リボン(各1巻)、ケーブルクランプ、転倒防止ストッパー、スタートアップCD-ROM			

オプション



カッターモジュール
B-SA204-QM-R



ハクリモジュール
B-SA904-H-QM-R



無線LANボード
B-SA704-WLAN



シリアル&
キーボード
I/Fボード
B-SA704-RS-
QM-R

高品位な純正サプライ用品を用意

プリンタ性能については、日頃より細心の注意を払っておりますが、性能保証のため、用紙・リボンは当社が指定したものをご使用願います。当社の認定または指定したもの以外の用紙・リボンをご使用になりますと、プリンタ精度が得られず、バーコードの読取りに支障をきたす場合がございます。なお、用紙・リボンのご用命および用紙作成についてのお問い合わせは、お買上店、販売担当者にご連絡ください。



※東芝テックは製品のライフサイクル(部品、部材調達→製造プロセス→流通→お客様のご使用→使用済製品のリサイクル)について開発・設計段階より環境設計アセスメントを実施しています。また、東芝テック独自の環境調和型製品の基準を定め、この基準を満たした製品には「東芝テックグループ地球環境マーク」を表示しています。詳しくは東芝テック 流通情報システムのホームページをご覧ください。



全国を網羅する充実のサービスネットワーク

東芝テックは、全国約150余ヶ所のサービスステーションで、いつでもスピーディーで正確なサービスをお届けしております。



※当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

●安全にお使いいただくために●

- ① ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ② 安全にお使いいただくために、保守サービス契約をおすすめしています。詳しくはテックエンジニアリング(株)または営業担当までお申し付けください。
- ③ 使用される電源は、取扱説明書に記載されている正しい電源でご使用ください。また、アース接続が必要な機器は確実にアース接続をおこなってください。

●本カタログは、再生紙を使用しています。

■純正サプライ用品使用のお願い

当社の純正サプライ用品は、各種印字テストやハードへの耐久テストを実施し、厳しい規定をクリアしていますので、安心してお使いいただけます。ご注文は最寄りの事業所にお申し付けください。

※本カタログ中の商品写真は、印刷の都合上実際の色とは若干異なることがあります。 ※本カタログ中のラベルは任意に作成し(拡大)、(縮小)しています。

※記載されている会社名、商品名は各社の登録商標または商標です。 ※本カタログに掲載の商品は、改良のため内容および仕様の一部を予告なく変更することがあります。

東芝テック バーコードシステムのホームページはこちら… <http://barcode.toshibatec.co.jp/>

東芝テック株式会社

流通情報システムカンパニー 〒141-8664 東京都品川区東五反田2-17-2 オーバルコート大崎マークイースト

北海道支店	TEL.011-271-6120	北関東支社	TEL.048-641-3811	中国支社	TEL.082-292-2101
東北支社	TEL.022-221-5521	静岡支社	TEL.054-281-7311	岡山支店	TEL.086-231-4391
新潟支店	TEL.025-284-9888	沼津支店	TEL.055-921-9944	四国支社	TEL.087-869-1033
群馬支店	TEL.027-363-1171	北陸支店	TEL.076-223-1666	九州支社	TEL.092-482-6611
栃木支店	TEL.028-636-2111	中部支社	TEL.052-889-5201	北九州支店	TEL.093-521-5255
東京支社	TEL.03-6422-7500	京都支店	TEL.075-692-1500	中九州支店	TEL.096-370-8321
東京西支店	TEL.042-523-5381	関西支社	TEL.06-4807-6500	南九州支店	TEL.099-255-5911
東関東支店	TEL.043-255-0301	南大阪支店	TEL.072-252-7713	本店営業総部	TEL.03-6422-7600
神奈川支店	TEL.045-681-7891	神戸支店	TEL.078-252-8171	その他事務所/全国主要都市	

●お問い合わせは